IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Gerard BONIFACIO

Serial No.: n/a

Filed: concurrently

For: Fastening For Earrings



LETTER TRANSMITTING PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

SIR:

In order to complete the claim to priority in the above-identified application under 35 U.S.C. §119, enclosed herewith is the certified documentation as follows:

Application No. 01 00717, filed on January 19, 2001, in France, upon

which the priority claim is based.

Respectfully submitted,

COHEN, PONTANIA LUEBÉRMAN & PAVANE

By

Martin B. Pavane Reg. No. 28,337 551 Fifth Avenue, Suite 1210 New York, New York 10176

(212) 687-2770

Dated: January 16, 2002





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

BEST AVAILABLE COPY

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 JAN. 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

STITUT

26 bis, rue de Saint Petersbour

REMISE DES PIÈCES

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE

LIEU

PAR L'INPI

(facultatif)

CERTIFICAT D'UTILI

N° 11354'01

LEST AVAILABLE C

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Réservé à l'INPI

0100717

Demande de brevet initiale

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

ou demande de certificat d'utilité initiale

1 9 JAN, 2001

75002

France

<u>Française</u>

PARIS

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

19 JAN 2001

75 INPI PARIS

Vos références pour ce dossier

2 NATURE DE LA DEMANDE

Demande de brevet

Demande divisionnaire

C nfirmation d'un dépôt par télécopie

Dernande de certificat d'utilité

Transformation d'une demande de

4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ

LA DATE DE DÉPÔT D'UNE

Nom ou dénomination sociale

Rue

N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

Code postal et ville

5 DEMANDEUR

Prénoms

N° SIREN Code APE-NAF

Adresse

Pays

Nationalité

Forme juridique

OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE

DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE

brevet européen Demande de brevet initiale

F A\//	Code de la propriete intellectuelle - civie vi						
I AVA	ALABLE COPY REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2						
86 54							
<u> </u>	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 0B 540 W /260899						
PI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE						
	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE						
	CABINET BEAU DE LOMENIE						
717	158, rue de l'Université 75340 PARIS CEDEX 07						
JAN.							
H248760	0/1.MC						
pie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie						
	Cochez l'une des 4 cases suivantes						
	X						
et initiale	N° Date / /						
té initiale	N° Date / /						
t initiale	N° Date / /						
actères ou	espaces maximum)						
"Fermoi	ir pour boucles d'oreilles"						
. 9							
	Pays ou organisation						
Ε,	Date / / N° Pays ou organisation						
	Date / / N°						
ÇAISE	Pays ou organisation						
	Date / / N° S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						
	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						
	ETABLISSEMENTS CHARLES GARNIER						
	Société Anonyme						
	10, rue de la Paix						



CERTIFICAT D'UTILITÉ

BEST AVAILABLE COPY

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Décord à MAIGI		<u> </u>		
REMISE DES PIÈCES						
LIEU 19 JAN 2001						
LIEU	75 INPI	_				
	ENREGISTREMENT	WARE .				
	ONAL ATTRIBUÉ PAR I				DB 540 W /26Q899	
	références po ultatif)	our ce dossier :	H248760	/1.HC		
6	MANDATAIRE	Ε .				
	Nom					
	Prénom				•	
	Cabinet ou So	ciété .	CABI	NET BEAU DE LOMENI	E	
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel				
	Adresse	Rue		rue de l'Universi	té	
		Code postal et ville	75340	PARIS CEDEX 07		
	N° de téléphor		00.44.18			
	N° de télécopi		00.44.18	.04.23		
	Adresse électr	ronique (facultatif)				
7	INVENTEUR ((S)		·		
	Les inventeurs	s sont les demandeurs	☐ Oui ☑ Non Da	ans ce cas fournir une dé	signation d'Inventeur(s) séparée	
8	RAPPORT DE	RECHERCHE			revet (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat	×			
		ou établissement différé		·	-t	
			Paiement e	n deux versements, uniqu	ement pour les personnes physiques	
	Paiement éch	elonné de la redevance	☐ Oui		•	
			☐ Non			
9			3	t pour les personnes phys	<u>-</u>	
	DES REDEVA	INCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		·	Requise a pour cett	antérieurement à ce dépôt (te invention ou indiquer sa réfé	joindre une copie de la décision d'admission érence):	
			Г			
_		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
170	CICNATURE	DU DEMANDEUR	Hubont	HASENRADER	VISA DE LA PRÉFECTURE	
- W	OU DU MANG			92.1110	OU DE L'INPI	
		lité du signataire)		2	00000	
		•	Hher	eured		
		•	•		C TRAN	
					C. TRAN	
!						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne une boucle d'oreille comprenant une partie de boucle décorative ayant une première portion d'extrémité à laquelle est reliée une tige d'attache comportant une portion d'attache destinée à être insérée dans le perçage d'une oreille et une portion d'extrémité libre d'attache, ainsi qu'une paire de boucles d'oreilles.

De telles boucles d'oreilles sont destinées à être portées par une personne ayant les lobes d'oreilles percés.

5

10

15

20

25

30

35

On connaît de telles boucles d'oreilles qui sont maintenues suspendues à l'oreille par une portion d'attache insérée dans le perçage.

Cependant, il arrive très souvent que les boucles d'oreilles soient mal positionnées par rapport aux joues de la personne qui les portent, ce qui est peu esthétique. Le défaut est d'autant plus important, lorsque la partie de boucle décorative est grande et/ou en forme d'anneau, en particulier pour des boucles d'oreilles de type créole, dont il est souhaitable qu'elles soient parallèles aux joues.

Un objet de la présente invention est de fournir une boucle d'oreille qui permette d'éviter ce défaut d'esthétique.

Cet objet est atteint grâce au fait que ladite portion d'attache forme un coude par rapport à la première portion d'extrémité.

En pratique, les perçages effectués dans les lobes d'oreilles sont percés orthogonalement aux lobes. Les lobes quant à eux sont plus ou moins écartés des joues, mais ne sont presque jamais (sauf en cas de décollement extrême des oreilles) orthogonaux aux joues. Ainsi, le perçage n'est pas parallèle à la joue, mais est incliné d'un angle A par rapport à la joue. Ainsi, en inclinant la portion d'attache grâce au coude précité, la boucle d'oreille se présente parallèlement aux joues lorsque la tige est placée dans le perçage.

Avantageusement, ledit coude forme un angle α compris entre 90 et 150°, préférentiellement de l'ordre de 135°.

Morphologiquement, l'angle A est compris entre 90°, lorsque les oreilles sont très décollées et 170°, lorsque les oreilles sont très collées ; toutefois, généralement cet angle est de l'ordre de 135°. Ainsi, en choisissant un angle α de cet ordre de grandeur, la boucle d'oreille est bien redressée lorsqu'elle est mise en place dans l'oreille et son plan moyen est sensiblement parallèle à la joue de la personne qui la porte.

Ladite tige d'attache comporte en outre avantageusement une portion de repli qui forme un contre-coude qui s'étend entre ladite portion d'attache et ladite portion d'extrémité libre d'attache. De plus, ce contre-coude se cale derrière le lobe de l'oreille, déterminant ainsi la position d'attache dans le perçage du lobe.

Ce contre-coude est en fait une portion contre-courbe qui permet à la tige d'attache de revenir, derrière l'oreille, dans le prolongement de la première portion d'extrémité de la partie de boucle décorative.

5

10

15

20

25

30

35

Ledit angle β est avantageusement compris entre 30 et 100°. Il est préférentiellement de l'ordre de 90°, ce qui permet en outre de mieux maintenir la boucle d'oreille contre le lobe de l'oreille en exerçant une légère pression sur le lobe.

Avantageusement, ladite portion d'extrémité libre d'attache est inclinée d'un angle γ par rapport au dit contre-coude et ledit angle γ est choisi de sorte que la somme des angles α , β et γ est égale à 360°.

En choisissant un tel angle γ , la tige d'attache présente une portion d'extrémité libre qui est dans l'axe de la première portion d'extrémité de la partie de boucle décorative.

Avantageusement, ladite portion d'extrémité libre d'attache est apte à coopérer avec des moyens de fixation.

Les moyens de fixation peuvent avantageusement être portés par une seconde extrémité libre de ladite partie de boucle décorative et sont aptes à coopérer par accrochage avec ladite portion d'extrémité libre d'attache ou bien être un élément indépendant de type fermoir à ressorts.

Avantageusement, lesdits moyens de fixation comportent un canal et ladite portion d'extrémité libre est apte à pénétrer dans ledit canal pour fixer et fermer la boucle d'oreille.

Dans le cas de créoles, ce système de fermeture de la boucle est très pratique, puisqu'il suffit de faire pénétrer l'extrémité de l'attache et une portion d'extrémité dans la partie arrière de la partie de boucle décorative qu'on écarte au préalable, au moment de la mise en place dans le perçage de l'oreille, et qui est munie d'un petit canal destiné à loger l'extrémité.

Lorsque la créole est plus rigide, il est plus difficile d'écarter la boucle pour faire pénétrer l'attache dans le perçage. De ce fait, l'attache peut avantageusement être fixée à la partie de boucle décorative par une

charnière. Cette charnière permet alors de dégager l'attache de la boucle et de faciliter sa mise en place dans le perçage de l'oreille.

La présente invention permet également de proposer une paire de boucles d'oreilles dont les deux boucles sont bien disposées dans les perçages d'oreilles de sorte que le défaut d'esthétique soit réduit au mieux.

5

10

15

20

25

30

Pour ce faire, la paire de boucles d'oreilles comporte une boucle d'oreille droite selon le type précité, une boucle d'oreille gauche selon le type précité, et la portion d'attache de ladite boucle d'oreille droite est sensiblement inversée par rapport la portion d'attache de ladite boucle d'oreille de gauche.

Les oreilles étant symétriques l'une par rapport à l'autre, pour pouvoir redresser les boucles d'oreilles dans les deux oreilles droite et gauche, il faut disposer d'une boucle d'oreille droite et une boucle d'oreille gauche. Chacune des boucles d'oreilles présente un système d'attache précité qui est inversé d'une boucle par rapport à l'autre.

L'utilisateur peut s'aider de la forme de l'attache pour différencier la boucle droite de la boucle gauche, en particulier, lorsque la boucle est placée dans le perçage de l'oreille, le contre-coude doit être pointé vers la joue ad hoc. En outre, un marquage de la boucle peut avantageusement être pratiqué sur la boucle pour différencier très facilement la boucle d'oreille de droite de celle de gauche.

L'invention sera bien comprise et ses avantages apparaîtront mieux à la lecture de la description détaillée qui suit, de modes de réalisation représentés à titre d'exemples non limitatifs.

La description se réfère aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue de dessus de la tête d'une personne portant les boucles d'oreilles,
- la figure 1A est un agrandissement de la figure 1 selon le repère IA, montrant schématiquement une partie de la boucle d'oreille droite,
- la figure 2 est une vue en perspective d'une boucle d'oreille droite ouverte,
- la figure 3 est une vue de côté d'une boucle d'oreille droite ouverte, et,
- figure 4 est une coupe partielle d'une boucle d'oreille droite fermée vue de dessus.

La figure 1 montre la tête 10 d'une personne avec une oreille droite 12D et une oreille gauche 12G. L'oreille droite 12D, respectivement gauche 12G, est écartée de la joue droite 14D, respectivement gauche 14G, d'un angle A (représenté figure 1A). L'angle A peut varier d'un individu à l'autre entre 90° et 170°. Ces deux extremums sont rarement atteints. En fait, lorsque les oreilles sont très collées, l'angle A est de l'ordre de 170° et, lorsque les oreilles sont très décollées, il est d'environ 90°; toutefois, et c'est généralement le cas, cet angle est de l'ordre de 135°.

Le perçage des oreilles est effectué orthogonalement au lobe 12D et 12G de chaque oreille, ce qui entraîne une inclinaison de chaque perçage droit 16D, respectivement gauche 16G, d'un même angle A. Ainsi, pour qu'une boucle d'oreille 18, par exemple une créole, soit parallèle à la joue lorsqu'elle est placée dans le perçage 16D ou 16G, il faut la redresser. Les boucles d'oreille droite 18D et gauche 18G sont donc inversées l'une par rapport à l'autre. Pour toute la suite, on s'attachera uniquement à décrire en détails une boucle d'oreille droite 18D.

La figure 1A montre, en agrandissement, une coupe partielle au voisinage du lobe de l'oreille droite 12D, avec son perçage droit 16D et une créole droite 18D mise en place dans le perçage droit 16D et fermée. La créole droite 18D comporte une partie de boucle décorative droite 20D ayant une première portion d'extrémité 19D, à laquelle est reliée une tige d'attache droite 22D. La tige d'attache droite 22D comporte une portion d'attache droite 24D insérée dans le perçage droit 16D. La portion d'attache droite 24D comporte un coude 26D présentant un angle α . Selon l'invention, l'angle α est similaire à l'angle A correspondant à l'écartement des lobes d'oreilles et donc des perçages. L'angle α est ainsi choisi entre 90 et 150°, préférentiellement de l'ordre de 135°, qui correspond à la moyenne des écartements observés.

La tige d'attache droite 22D comporte avantageusement une portion de repli 27D qui forme un contre-coude droit 28D à angle β par rapport à la portion d'attache 24D et qui s'étend entre la portion d'attache droite 24D et une portion d'extrémité libre d'attache droite 30D. L'angle β est compris entre 30 et 100°, préférentiellement de l'ordre de 90°. Le contre-coude droit 28D permet entre autre de maintenir la créole contre le

charnière. Cette charnière permet alors de dégager l'attache de la boucle et de faciliter sa mise en place dans le perçage de l'oreille.

La présente invention permet également de proposer une paire de boucles d'oreilles dont les deux boucles sont bien disposées dans les perçages d'oreilles de sorte que le défaut d'esthétique soit réduit au mieux.

5

10

15

20

25

30

Pour ce faire, la paire de boucles d'oreilles comporte une boucle d'oreille droite selon le type précité, une boucle d'oreille gauche selon le type précité, et la portion d'attache de ladite boucle d'oreille droite est sensiblement inversée par rapport la portion d'attache de ladite boucle d'oreille de gauche.

Les oreilles étant symétriques l'une par rapport à l'autre, pour pouvoir redresser les boucles d'oreilles dans les deux oreilles droite et gauche, il faut disposer d'une boucle d'oreille droite et une boucle d'oreille gauche. Chacune des boucles d'oreilles présente un système d'attache précité qui est inversé d'une boucle par rapport à l'autre.

L'utilisateur peut s'aider de la forme de l'attache pour différencier la boucle droite de la boucle gauche, en particulier, lorsque la boucle est placée dans le perçage de l'oreille, le contre-coude doit être pointé vers la joue ad hoc. En outre, un marquage de la boucle peut avantageusement être pratiqué sur la boucle pour différencier très facilement la boucle d'oreille de droite de celle de gauche.

L'invention sera bien comprise et ses avantages apparaîtront mieux à la lecture de la description détaillée qui suit, de modes de réalisation représentés à titre d'exemples non limitatifs.

La description se réfère aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue de dessus de la tête d'une personne portant les boucles d'oreilles,
- la figure 1A est un agrandissement de la figure 1 selon le repère IA, montrant schématiquement une partie de la boucle d'oreille droite,
- la figure 2 est une vue en perspective d'une boucle d'oreille droite ouverte.
- la figure 3 est une vue de côté d'une boucle d'oreille droite ouverte, et,
- figure 4 est une coupe partielle d'une boucle d'oreille droite fermée vue de dessus.

La figure 1 montre la tête 10 d'une personne avec une oreille droite 12D et une oreille gauche 12G. L'oreille droite 12D, respectivement gauche 12G, est écartée de la joue droite 14D, respectivement gauche 14G, d'un angle A (représenté figure 1A). L'angle A peut varier d'un individu à l'autre entre 90° et 170°. Ces deux extremums sont rarement atteints. En fait, lorsque les oreilles sont très collées, l'angle A est de l'ordre de 170° et, lorsque les oreilles sont très décollées, il est d'environ 90°; toutefois, et c'est généralement le cas, cet angle est de l'ordre de 135°.

Le perçage des oreilles est effectué orthogonalement au lobe 12D et 12G de chaque oreille, ce qui entraîne une inclinaison de chaque perçage droit 16D, respectivement gauche 16G, d'un même angle A. Ainsi, pour qu'une boucle d'oreille 18, par exemple une créole, soit parallèle à la joue lorsqu'elle est placée dans le perçage 16D ou 16G, il faut la redresser. Les boucles d'oreille droite 18D et gauche 18G sont donc inversées l'une par rapport à l'autre. Pour toute la suite, on s'attachera uniquement à décrire en détails une boucle d'oreille droite 18D.

La figure 1A montre, en agrandissement, une coupe partielle au voisinage du lobe de l'oreille droite 12D, avec son perçage droit 16D et une créole droite 18D mise en place dans le perçage droit 16D et fermée. La créole droite 18D comporte une partie de boucle décorative droite 20D ayant une première portion d'extrémité 19D, à laquelle est reliée une tige d'attache droite 22D. La tige d'attache droite 22D comporte une portion d'attache droite 24D insérée dans le perçage droit 16D. La portion d'attache droite 24D comporte un coude 26D présentant un angle α . Selon l'invention, l'angle α est similaire à l'angle A correspondant à l'écartement des lobes d'oreilles et donc des perçages. L'angle α est ainsi choisi entre 90 et 150°, préférentiellement de l'ordre de 135°, qui correspond à la moyenne des écartements observés.

La tige d'attache droite 22D comporte avantageusement une portion de repli 27D qui forme un contre-coude droit 28D à angle β par rapport à la portion d'attache 24D et qui s'étend entre la portion d'attache droite 24D et une portion d'extrémité libre d'attache droite 30D. L'angle β est compris entre 30 et 100°, préférentiellement de l'ordre de 90°. Le contre-coude droit 28D permet entre autre de maintenir la créole contre le

lobe de l'oreill droite 12D. Lorsque la boucle d'oreille 18 n'est pas une créole, mais une boucl qui ne revient pas sur elle-même, la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D de la tige d'attache droite 22D peut s'arrêter au voisinage de la portion d'attache droite 24D.

5

10

20

25

30

35

Avantageusement, particulièrement dans le cas de créoles, la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D est inclinée d'un angle y compris entre 110 et 240°, préférentiellement de l'ordre de 135°. En fait, il est préférable que l'angle γ soit choisi de manière à ce que la somme des angles α , β et γ soit égale à 360°, pour que dans le cas de boucles d'oreilles créoles, la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D vienne en regard d'une seconde extrémité droite 32D.

La figure 2 montre une créole droite 18D souple, dont la partie de boucle décorative 20D est très fine, avec la première portion d'extrémité 19D qui est en regard de la seconde extrémité droite 32D. La tige d'attache 22D est reliée à la première portion d'extrémité 19D et comporte la portion d'attache 24D, le contre-coude 28D et la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D, tels que décrits précédemment et en particulier écartés des angles α , β et γ . La portion d'extrémité libre d'attache droite 30D s'étend librement à partir du contre-coude 28D sur une longueur destinée à être introduite dans un canal 34D de longueur ad hoc, réalisé avantageusement dans la seconde extrémité droite 32D de la partie décorative de boucle 20D. Pour fermer la créole 18D, il suffit d'insérer la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D dans le canal 34D. Ainsi, les moyens de fixation comprennent le canal 34D qui contient la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D, lorsque la créole 18D est fermée, mais on pourrait envisager, notamment pour des boucles d'oreilles qui ne sont pas en forme de créoles, que les moyens de fixation comprennent un fermoir par ressorts (non représenté), qui vient coulisser sur la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D, puis se bloque par action des ressorts sur la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D. La tige d'attache 22D peut être reliée à la première portion d'extrémité 19D par soudure ou tout autre moyen de fixation.

Lorsque la créole 18D est plus rigide, en particulier, lorsque la section de la partie de boucle décorative 20D est plus importante ou comporte des portions décoratives s'étendant de part et d'autre du plan moyen de la boucle d'oreille 18D, il est plus difficile de déformer la boucle pour insérer la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D dans le canal 34D, comme représenté sur la figure 3.

Dans ce cas, il est préférable de munir la tige d'attache 22D d'un charnière 36, qui permet d'écarter la tige d'attache 22D de la partie décorative de boucle 20D. Ainsi, pendant la mise en place de la créole 18D dans le perçage 16D (non représenté sur cette figure), il suffit d'écarter la tige d'attache 22D vers l'extérieur de la partie décorative de boucle 20D, par exemple, d'insérer la portion d'attache 24D dans le perçage 16D, puis de rapprocher la tige d'attache 22D et la partie décorative de boucle 20D en insérant la portion d'extrémité libre d'attache droite 30D dans un canal 34D par exemple lorsque les même moyens de fixation sont employés.

5

10

15

20

25

30

35

Les moyens de fixation peuvent aussi comporter un système à crochet, non représenté. Le système à crochet permet de fermer la boucle d'oreille à l'aide de l'extrémité libre d'attache qui vient s'unir à un crochet fixé sur la seconde extrémité droite 32D qui ne présente plus de canal 34D.

En présence de la chamière 36, le coude 26D est écarté, par rapport à la première portion d'extrémité, d'un angle α fixe qui n'est pas à comparer à l'angle d'ouverture/fermeture de la tige d'attache par rapport à la partie de boucle décorative 20D.

En pratique l'ensemble des angles α , β et γ sont sensiblement compris dans un même plan, qui lorsque la portion d'extrémité libre d'attache 30D est accrochée à la seconde portion d'extrémité de boucle 32D, est sensiblement orthogonal au plan moyen de la boucle, lorsque celle-ci un présente un.

Sur la figure 4 est représenté en détails un exemple de charnière 36. La charnière 36 comporte une fourche 38 ayant deux lèvres 38' et 38", fixée à la première portion d'extrémité 19D, par soudure par exemple. Avantageusement, la fourche 38 est en forme de U ouvert vers l'extérieur de la première portion d'extrémité 19D, dans laquelle une extrémité 40D du coude 26D (opposée à l'extrémité libre d'attache 30D) est insérée en étant maintenue par rotation à l'aide d'une tige 42 fixée dans des perçages 44' et 44", pratiqués respectivement dans les lèvres 38' et 38" et traversant extrémité 40D au travers d'un perçage 46D.

REVENDICATIONS

1. Boucle d'oreille (18D; 18G) comprenant une partie de boucle décorative (20D; 20G) ayant une première portion d'extrémité (19D; 19G) à laquelle est reliée une tige d'attache (22D; 22G) comportant une portion d'attache (24D; 24G) destinée à être insérée dans le perçage (16D; 16G) d'une oreille (12D; 12G) et une portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G),

caractérisée en ce que ladite portion d'attache (24D; 24G) forme un coude (26D; 26G) par rapport à la première portion d'extrémité (19D; 19G).

10

20

25

30

35

- 2. Boucle d'oreille selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit coude (26D; 26G) forme un angle α compris entre 90 et 150°.
- 3. Boucle d'oreille selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que ladite tige d'attache (22D; 22G) comporte en outre une portion de repli (27D; 27G) qui forme un contre-coude (28D; 28G) qui s'étend entre ladite portion d'attache (24D; 24G) et ladite portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G).
- 4. Boucle d'oreille selon la revendication 3, caractérisée en ce que ledit contre-coude forme, par rapport à ladite portion d'attache (24D; 24G), un angle β compris entre 30 et 100°.
- 5. Boucle d'oreille selon la revendication 2 ou 3, caractérisée en ce que ladite portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G) est inclinée d'un angle γ par rapport au dit contre-coude (28D; 28G) et en ce que ledit angle γ est choisi de sorte que la somme des angles α , β et γ est égale à 360°.
- 6. Boucle d'oreille selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que ladite portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G) est apte à coopérer avec des moyens de fixation (34D; 34G).
- 7. Boucle d'oreille selon la revendication 6, caractérisée en ce que les dits moyens de fixation (34D; 34G) sont portés par une seconde extrémité libre (32D; 32G) de la dite partie de boucle décorative (20D; 20G) et sont aptes à coopérer par accrochage avec la dite portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G).
- 8. Boucle d'oreille selon la revendication 7, caractérisée en ce que lesdits moyens de fixation (34D; 34G) comportent un canal (34D; 34G) et

en ce que ladite portion d'extrémité libre d'attache (30D; 30G) st apte à pénétrer dans ledit canal (34D; 34G) pour fixer et fermer la boucle d'oreille (18D; 18G).

9. Paire de boucles d'oreilles (18D; 18G), caractérisée en ce qu'elle comporte

5

- une boucle d'oreille droite (18D) selon l'une quelconque des revendications 1 à 8,
- une boucle d'oreille gauche (18G) selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, et

en ce que la portion d'attache (24D) de ladite boucle d'oreille droite (18D) est sensiblement inversée par rapport la portion d'attache (24G) de ladite boucle d'oreille de gauche (18G).

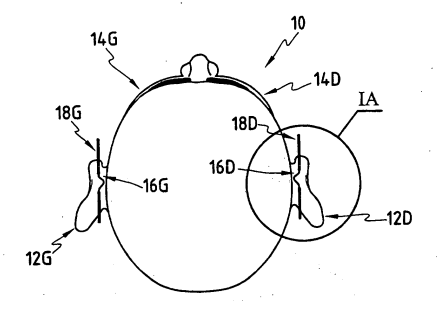


FIG.1

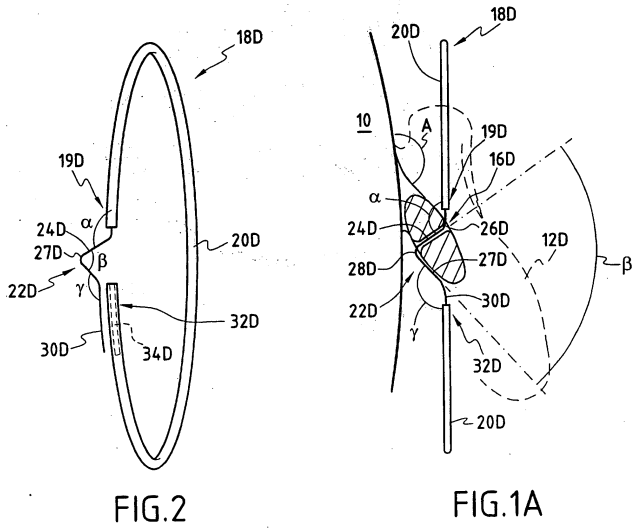
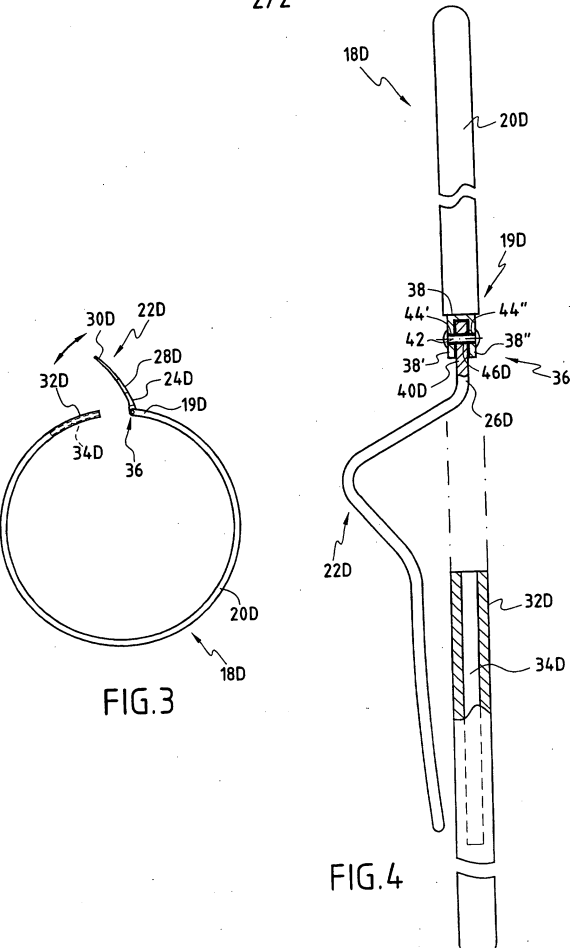


FIG.1A



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

N° 11235*02

DEST ALLABLE COPY DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1/1.

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉPARTEMENT DES BREVET

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W / 260899				
Vos références pour ce dossier (facultatif)		H248760/1_MC					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0/00 NX					
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	races maximum)					
"Fermoir pour boucles d'oreilles"							
LE(S) DEMAND	EUR(S):						
		ETABLISSEMENTS CHARLES GARNIER					
		Société Anonyme					
DECICNE/MEN E	TABLE CHISH TAITEID						
utilisez un form	:N IANI QU'INVENTEUR(: Iulaire identique et numéro	S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	ois inventeurs,				
Nom		BONIFACIO					
Prénoms		Gérard					
Adresse	Rue	20, rue Parmentier					
	Code postal et ville	92200 NEUILLY-SUR-SEINE France					
Société d'apparte	nance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)			·				
Nom							
Prénoms	T						
Adresse	Rue						
·	Code postal et ville						
Société d'apparte	enance (facultatif)						
DATE ET SIGNA	• •	Paris, le 19 janvier 20001					
DU (DES) DEMANDEUR(S)		CABINET BEAU DE LOMENIE					
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signatair)		Mosenretz					
		Hubert HASENRADER CPI N° 92.1110					
	•	HODEL HASLMADEN CFI N 52.1110					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.